

臺北市立復興高級中學 111 學年度第 1 學期教學進度表

學科/科目		數學 B		任課 教師	李 慈 雲	適用版本、 教材	南一 數學 3B	
線上教學平臺 Google Classroom	任課班級	210	213	217				
	代碼	hfxsaqv	4ctpv73	bbn4sgr				
	任課班級							
	代碼							
教學目標		了解課本教材內的基本知識及其應用的基本知能						
教學方式		運用板書及平板進行教學						
成績計算比例		段考50%，作業 1：16%，作業 2：16%，上課表現:18%						
停課期間學生 自行學習工作		數學課本, 數學習作本, 數學講義						
線上學習資源		南一線上學習網						
週次	日期	教學進度			學生可自學的學習內容			
1	8/30~09/02	1-1弧度量			1-1弧度量			
2	09/05~09/08	1-1弧度量			1-1弧度量			
3	09/12~09/16	1-1弧度量			1-1弧度量			
4	09/19~09/23	1-2週期性數學模型			1-2週期性數學模型			
5	09/26~09/30	1-2週期性數學模型			1-2週期性數學模型			
6	10/03~10/07	1-2週期性數學模型			1-2週期性數學模型			
7	10/11~10/14	複習			複習			
8	10/17~10/21	2-1 對數			2-1 對數			
9	10/24~10/28	2-1 對數			2-1 對數			
10	10/31~11/04	2-1 對數			2-1 對數			
11	11/07~11/11	2-2 指數與對數函數			2-2 指數與對數函數			
12	11/14~11/18	2-2 指數與對數函數			2-2 指數與對數函數			
13	11/21~11/25	2-2 指數與對數函數			2-2 指數與對數函數			
14	11/28~12/02	複習			複習			
15	12/05~12/09	3-1 平面向量的運算			3-1 平面向量的運算			
16	12/12~12/16	3-1 平面向量的運算			3-1 平面向量的運算			
17	12/19~12/23	3-2 平面向量的內積			3-2 平面向量的內積			
18	12/26~12/30	3-2 平面向量的內積			3-2 平面向量的內積			

19	01/03~01/07	3-3 平面幾何在生活情境上的應用	3-3 平面幾何在生活情境上的應用
20	01/09~01/13	3-3 平面幾何在生活情境上的應用	3-3 平面幾何在生活情境上的應用
21	01/16~01/19	複習	複習